

Delock Tarjetas PCI Express x1 a 4 x externo USB Tipo-A hembra SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1)

Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock expande un equipo en cuatro puertos USB 3.2 Gen 1 externos. Se pueden conectar diferentes dispositivos USB, como estaciones de acoplamiento, lectores de tarjeta, carcasas externas, etc.

10 Vatios de potencia de salida por puerto

La tarjeta no requiere ninguna fuente de alimentación adicional y todavía puede suministrar 2 A en cada puerto. Por lo tanto, se puede lograr un total de 8 A cuando se utilizan todos los puertos.



Número de elemento 90509

EAN: 4043619905096

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra
interno: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Conjunto de chips: Renesas D720201
- Velocidades de transferencias de datos de hasta:
SuperSpeed 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Alimentación eléctrica por puerto: 10 vatios máximo (5 V / 2 A)
- Permite el reinicio
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C ~ 70 °C
- Humedad relativa: 10 - 90 % (sin condensación)

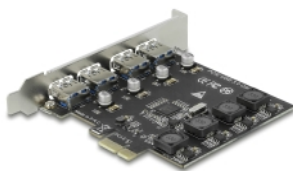
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.18 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express USB 3.2 Gen 1
- 1 x tornillo
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.18 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |
|-----------------------------|--|

Interface

| | |
|----------|--|
| Externo: | 4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Tipo-A hembra |
| Interno: | 1 x PCI Express x1, V2.0 |

Technical characteristics

| | |
|--------------------|-----------------|
| Conjunto de chips: | Renesas D720201 |
|--------------------|-----------------|

Physical characteristics

| | |
|---------------|----------|
| Slot bracket: | standard |
|---------------|----------|